

ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА
імені О.М. БЕКЕТОВА

Кафедра транспортних систем і логістики

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Декан факультету Транспортних
систем і технологій



(Шпіка М.І.)
_____ 2015 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Логістика міст

галузь знань 0306 «Менеджмент і адміністрування»
напрямок підготовки 6.030601 «Менеджмент»
факультет Транспортних систем і технологій

2014 – 2015 НАВЧАЛЬНИЙ РІК

Робоча програма з дисципліни «Логістика міст» для студентів за напрямом підготовки 6.030601 «Менеджмент».

Розробники: ас. Бурко Д. Л.



Робочу програму схвалено **на засіданні** кафедри транспортних систем і логістики. Протокол від « 29 » серпня 2014 року № 1

Завідувач кафедри  (Доля В.К.)

Програма відповідає формі Робочої програми навчальної дисципліни, що затверджена Наказом по ХНУМГ ім. О.М. Бекетова від 24 лютого 2014 р. № 46-01.

Методист НМВ  (Григоренко М " 26 " 05 201 5 р.

© ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2014

© Д.Л. Бурко, 2014

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників ↓↓↓	Галузь знань, напрям підготовки, освітньо-кваліфікаційний рівень	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів 3,0	Варіативна	Рік (роки) підготовки	
		3-й	4-й
		Семестр(и)	
		5-й	7-й
Загальна кількість годин – 108	Галузь знань: Менеджмент і адміністрування Напрямок підготовки: 6.030601 «Менеджмент»	Лекції*:	
		34 год.	6 год.
Модулів – 1		Практичні, семінарські*:	
		17 год.	6 год.
Змістових модулів (ЗМ) – 3		Лабораторні*:	
		-	-
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 3 самостійної роботи студента – 3,4 Годин для заочної форми навчання: аудиторних – 12 самостійної роботи студента – 96	Фахове спрямування: Освітньо-кваліфікаційний рівень: бакалавр	Самостійна робота*:	
		57 год.	96 год.
		Індивідуальні завдання:	
		-	-
		Вид контролю:	
		іспит	іспит

Примітка:

* вказуються години відведені по дисципліні в цілому на дану навчальну роботу.

Питома вага кількості аудиторних годин в загальному обсязі дисципліни для денної форми навчання становить 45,5%, для заочної форми навчання 10,1%.

Курсова робота

Обсяг Кредити ЄКТС/години	Семестр навчання	
	Денна форма	Заочна форма
1/36	5	7

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Метою викладання навчальної дисципліни «Логістика міст» є формування системи знань і розуміння концептуальних основ організації і управління логістичними процесами міст на основі перевезень пасажирів.

Основними завданнями вивчення дисципліни «Логістика міст» є формування системи знань і розуміння концептуальних основ організації і управління логістичними процесами міст на основі перевезень пасажирів, набуття вмінь щодо керування технологічними процесами логістичного обслуговування процесів у містах. Набуті знання при вивченні курсу розширять базу теоретичних знань у студентів як вихідної основи для формування навичок і вмінь дослідження практичних сучасних проблем логістики міст на основі перевезень пасажирів, створять логічну основу для підготовки висококваліфікованих фахівців.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен

знати:

- основні терміни при організації перевезень пасажирів у містах;
- показники роботи рухомого складу та водіїв;
- етапи транспортного процесу пасажирських перевезень.

вміти:

- виконувати прогнозування пасажиропотоків;
- формувати та розраховувати маршрути пасажирських та перевезень;
- визначити вплив на величину собівартості перевезень експлуатаційних факторів;
- обґрунтовувати відкриття, закриття та зміну маршрутів пасажирського транспорту.

мати компетентність:

- визначення рівня транспортного обслуговування пасажирів і розрахунку його характеристик в логістичних процесах міст.

3. Програма навчальної дисципліни

МОДУЛЬ 1. Логістика міст

Змістовий модуль 1. Основні терміни при організації перевезень пасажирів у містах

Тема 1. Попит на пасажирські перевезення

Тема 2. Процес перевезень пасажирів

Тема 3. Організація маршрутів перевезень пасажирів

Змістовий модуль 2. Показники роботи рухомого складу та водіїв

Тема 4. Техніко-експлуатаційні показники і собівартість пасажирських перевезень

Тема 5. Методи організації руху і роботи екіпажів транспортних засобів при пасажирських перевезеннях

Змістовий модуль 3. Організація руху пасажирських транспортних засобів

Тема 6. Розробка розкладу руху.

Структура навчальної дисципліни

Змістові модулі та теми	Кількість годин									
	денна форма					заочна форма				
	усього	у тому числі				усього	у тому числі			
		лек	лаб	пр	срс		лек	лаб	пр	срс
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МОДУЛЬ 1. Логістика міст										
Змістовий модуль 1. Основні терміни при організації перевезень пасажирів у містах										
Тема 1.	18	6	-	2	10	18	1	-	1	16
Тема 2.	19	6	-	3	10	18	1	-	1	16
Тема 3.	19	6	-	3	10	18	1	-	1	16
Разом за ЗМ 1.1	56	18	0	8	30	54	3	0	3	48
Змістовий модуль 2. Показники роботи рухомого складу та водіїв										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Тема 4.	18	6	-	3	9	18	1		1	16
Тема 5.	18	6	-	3	9	18	1		1	16
Разом за ЗМ 1.2	36	12	0	6	18	36	2	0	2	32
Змістовий модуль 3. Організація руху пасажирських транспортних засобів										
Тема 6.	16	4	-	3	9	18	1	-	1	16
Разом за ЗМ 1.3	16	4	0	3	9	18	1	0	1	16
Усього годин	108	34	0	17	57	144	6	0	6	96
Курсова робота	36			17	19	36			4	32

5. Теми семінарських занять

Не передбачено.

6. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна	заочна
	<i>Змістовий модуль 1. Основні терміни при організації перевезень пасажирів у містах</i>		
1	Показники роботи автобусів	2	1
2	Розрахунок продуктивності рухомого складу на маршруті	3	1
3	Організація руху автобусів	3	1
	<i>Змістовий модуль 2. Показники роботи рухомого складу та водіїв</i>		
4	Розрахунок швидкісних показників	2	0,5
5	Розрахунок собівартості автобусних перевезень	2	1
6	Графоаналітичний розрахунок режимів роботи автобусів на міських маршрутах	2	0,5
	<i>Змістовий модуль 3. Організація руху пасажирських транспортних засобів</i>		
7	Визначення облікової кількості автомобілів – таксі для міста	3	1
	Всього	17	6

7. Теми лабораторних занять

Не передбачено.

8. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна	заочна
1	Показники роботи рухомого складу	4	8
2	Види швидкостей руху	4	8
3	Продуктивність перевезень	4	7
4	Собівартість перевезень	5	8
5	Обстеження пасажиропотоків	6	7
6	Формування попиту на перевезення	4	8
7	Рухомість груп населення	4	7
8	Складання розкладу руху	4	8
9	Теорія зупинних пунктів	6	7
10	Визначення кількості транспортних засобів	4	7

11	Графоаналітичний розрахунок	4	7
12	Таксомоторні перевезення у містах	4	7
13	Основи проектування маршрутних мереж міст	4	7
Всього		57	96

9. Курсова робота

Тема курсової роботи: «Проектування маршрутної системи міста».

Метою курсової роботи є отримання студентами навичок щодо проектування маршрутної системи міста для забезпечення його логістичних потреб, формування раціональної маршрутної системи, графоаналітичний розрахунок маршрута та складання розкладу руху на ньому.

Назва етапів роботи	Розподіл часу практичних занять та самостійної роботи для виконання курсової роботи			
	Денна форма		Заочна форма	
	ПР	СРС	ПР	СРС
1. Формування раціональної схеми маршрутів автобусів	6	7	2	12
2. Графоаналітичний розрахунок роботи автобусів та водіїв	5	5	1	10
3. Складання розкладу руху на маршруті	6	7	1	10
Всього	17	19	4	32

10. Методи навчання

Мовні, наочні, практичні, репродуктивні (пояснювально-ілюстративні). Розв'язання задач. Конспектування лекцій. Самостійна робота.

Самостійна робота студентів здійснюється у формі: підготовки до лекцій і практичних занять, виконання курсової роботи студентами очної та заочної форм навчання.

11. Методи контролю

Для визначення рівня засвоєння студентами навчального матеріалу використовують такі методи контролю знань: поточний контроль після вивчення кожного змістового модуля, через написання контрольної роботи по вивченому матеріалу, іспит.

Підсумковий контроль здійснюється з використанням тестових завдань,

кожен з яких має 30 питань.

12. Розподіл балів, які отримують студенти

Розподіл балів, які отримують студенти денної форми навчання

Поточний контроль та самостійна робота			Підсумковий контроль (екзамен)	Сума
ЗМ 1	ЗМ2	ЗМ3		
20	30	20		
70%			30%	100%

Розподіл балів, які отримують студенти заочної форми навчання

Поточний контроль та самостійна робота			Підсумковий контроль (екзамен)	Сума
ЗМ 1	ЗМ2	ЗМ3		
20	30	20		
70%			30%	100%

Розподіл балів на виконання курсової роботи

Хід виконання роботи			Оформлення та захист роботи				Сума
Розділ 1	Розділ 2	Розділ 3	Пояснювальна записка	Ілюстративна частина	Презентація	Захист роботи	
60%			40%				100%

Шкала оцінювання: національна та ЄКТС

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка за національною шкалою		Оцінка за шкалою ЄКТС
	для екзамену, курсового проекту (роботи), практики, диф. заліку	для заліку	
90-100	відмінно	зараховано	A
82-89	добре		B
74-81			C
64-73			D
60-63	задовільно		E
35-59	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного	Fx

		складання	
0-34	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	F

13. Методичне забезпечення

1. Методичні вказівки до практичних занять і самостійної роботи для студентів підготовки 1004 “Транспортні технології” з дисципліни «Пасажирські перевезення» / Бурко Д.Л., Соколова Н.А., Вакуленко К.Е. Харків: ХНАМГ, 2007. – 22 с.

2. Методичні вказівки до лабораторних робіт і самостійної роботи для студентів підготовки 1004 “Транспортні технології” з дисципліни «Пасажирські перевезення»/ Бурко Д.Л., Харків: ХНАМГ, 2007. – 30 с.

3. Методичні вказівки для виконання курсового проекту для студентів підготовки 1004 “Транспортні технології” з дисципліни «Пасажирські перевезення» / Давидич.Ю.О., Бурко Д.Л., Харків: ХНАМГ, 2007. – 41 с.

14. Рекомендована література

Базова

1. Доля В.К. Методи організацій перевезень пасажирів в містах. - Х.: Вид. ”Основа”, 1992. - 160 с.

2. Ефремов И.С., Кобазев В.М., Юдин В.А. Теория городских пассажирских перевозок. – М.: Высшая школа, 1980. – 535 с.

3. Варелопуло Г.А. Организация движения и перевозок на городском пассажирском транспорте. – М.: Транспорт, 1981. – 200 с.

Допоміжна

1. Пассажирские автомобильные перевозки./ под ред. Н.В. Островского/ - М.: Транспорт, 1986, – 220 с.

2. Варелопуло Г.А. Организация движения и перевозок на городском пассажирском транспорте. – М.: Транспорт, 1990. – 203 с

15. Інформаційні ресурси

1. Сайт кафедри "Транспортних систем та логістики" [Електронний ресурс]. – Режим доступу <http://transport-logistic.com.ua/>